



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[886-34-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:886-34-0 基本信息

中文名:	邻羟苯亚甲基对溴苯胺; 邻羟苯亚甲基对溴苯胺;
英文名:	Phenol, 2-[[ (4-bromophenyl) imino]methyl]-
别名:	Phenol, o-[N-(p-bromophenyl)formimidoyl]- (6CI, 7CI, 8CI); 2-[[ (4-Bromophenyl) imino]methyl]phenol; 4-Bromo-N-(2-hydroxybenzylidene)aniline; 4-Bromo-N-salicylideneaniline; N-(4-Bromophenyl) salicylaldimine; N-(p-Bromophenyl) salicylaldimine; N-Salicylidene-4-bromoaniline; NSC 526319; Salicylaldehyde 4-bromanil; Salicylidene-4-bromoaniline; Salicylidene-p-bromoaniline
分子结构:	
分子式:	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> BrNO
分子量:	276.129
CAS登录号:	886-34-0

CAS#886-34-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 886-34-0](#) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[883899-06-7](#) [885275-01-4](#) [88901-69-3](#) [887587-99-7](#) [886369-31-9](#) [\(+\)-儿茶素n水](#) [4-苯氧基-5-溴-2-\(4-甲基-1-哌嗪\)嘧啶](#) [882016-49-1](#) [2-氯-4-氟苯甲酰胺](#) [887583-50-8](#) [88551-99-9](#) [885271-29-4](#) [886362-08-9](#) [887586-34-7](#) [88805-72-](#)

[5](#) 469

生成时间2021/3/5 15:21:34